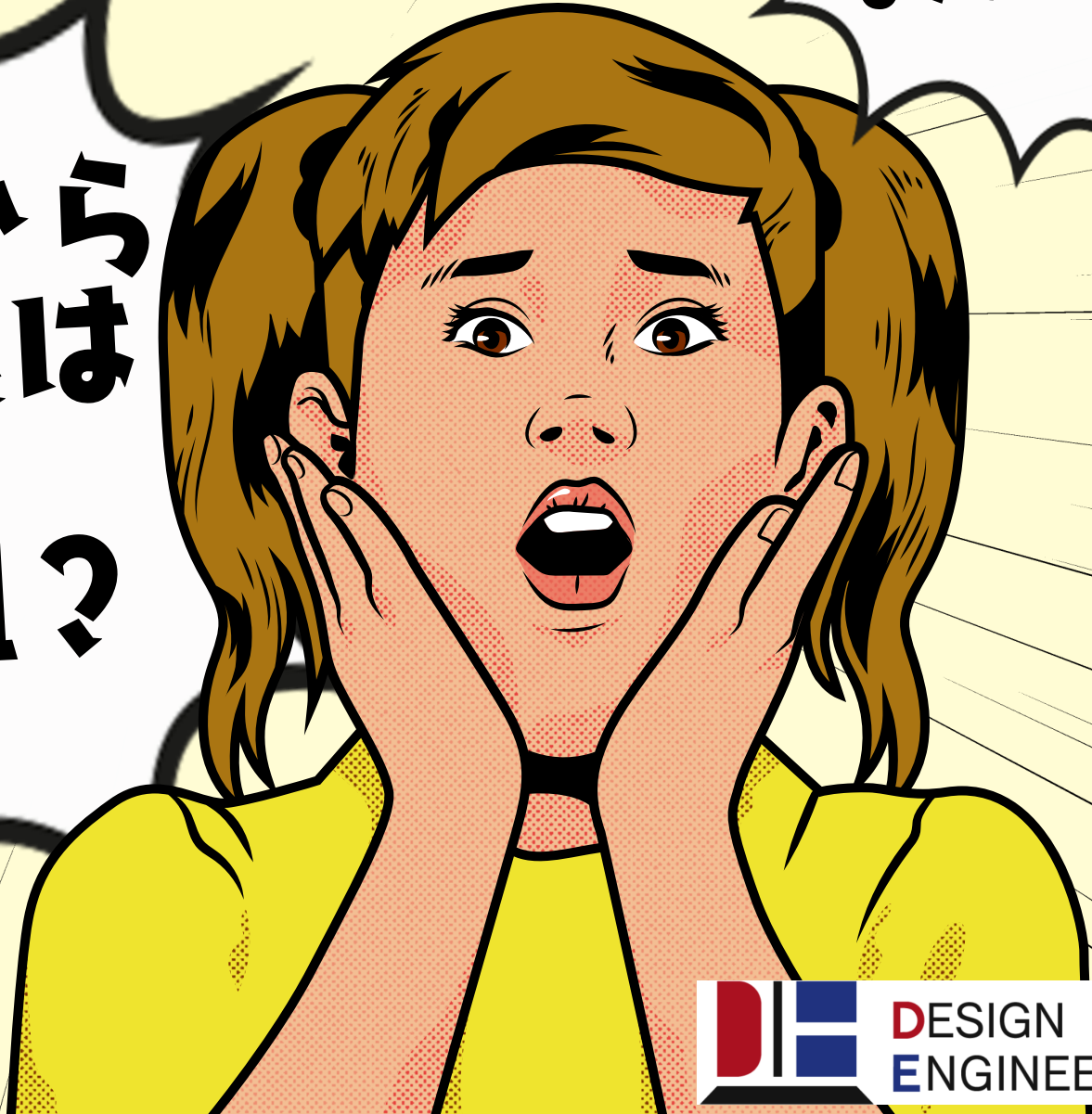


どっち
なんだい！

Webデザイナーから
エンジニア転職は
逃げ?
それとも勝ち組?



転職に対する賛否のリアル



現状に不満を持ちつつも、転職に踏み出せない人は多い

- デザイナーとしての将来に不安を感じる
- エンジニアになって安定を手に入れたい
- 柔軟な働き方をしたい
- コーディングにも興味がある

- 習得すべき領域が広くて自分にはできなそう
- 技術のことは自分にはわからない
- エンジニアのほうがブラックなのでは？
- 現状維持でいいや



なぜデザイナーがエンジニアを目指すのか



①キャリア・業務の幅

- デザイナーは「見た目」中心の業務にとどまりがち
- エンジニアは設計～改善まで一気通貫で関与できる

②柔軟な働き方

エンジニア職はリモートワーク・フレックス・副業など働く場所と時間の自由度が高い

③将来性・安定性

- ITエンジニアは慢性的な人材不足
- 平均年収が高く、長期的なキャリアアップが見込める



待遇やキャリア形成の面でエンジニアは魅力的

働き方の違い: デザイナー vs エンジニア



比較項目	Webデザイナー	エンジニア
働く場所	オフィス勤務が主流だが、近年はリモート制作も増加傾向。	システム開発会社やIT企業ではフルリモート・ハイブリッド勤務が一般的。
働く時間	フレックス制度は限定的。 案件の進行状況に応じて夜間作業や休日対応が発生しやすい。	フレックスタイム制度・裁量労働制を導入する企業が多数。 プライベートと仕事の時間コントロールがしやすい。
成長・評価軸	感性・トレンド適応力・説明力 見た目・コンセプト	資格・経験・論理的思考力 機能・品質・効率性

収入と市場価値の比較



職種	平均年収(東京・実務3~5年)	備考
Webデザイナー	約350～500万円	案件単価・受託に依存
フロントエンドエンジニア	約500万円～750万円	スキルの幅や習熟度で年収が上昇
フルスタックエンジニア	約600万円～900万円	チームにいると開発速度が上がるため需要が高い
PM/テックリード	約800万円～1200万円	プロジェクトをリードし、管理できる人材は不足していて、需要が高い

◎デザインもわかるエンジニアは UI/UX強化の即戦力として市場価値が高い

キャリアの広がり方



ステップアップ例

1. Webデザイナー

HTML/CSSの理解を深める



2. フロントエンドエンジニア

React/Vue/TypeScriptを習得



3. UIエンジニア

デザインと実装のスキルに磨きをかける



4. テックリード/PM

プロダクト全体の責任者として実装推進

Webデザイナー

所属先: 制作会社

主な業務:

- WebサイトやLPのデザイン・バナー制作
- FigmaやPhotoshopを使ったモックアップ設計



転職でフロントエンドエンジニア職へ

主な業務:

- デザインを実装に落とし込む(React/Vue)
- APIとのデータ連携、動的ページの構築
- Gitを使ったチーム開発・レビュー

転職でUIエンジニア / フロントエンドリードに

主な業務:

- デザインシステムの構築・運用
- チームメンバーのコードレビュー・設計指導
- UX改善のためのA/Bテスト設計

まとめ：逃げではなくキャリアアップとしての転職



転職に挑戦する価値

- デザイン力×技術力で市場価値の高いUIエンジニア・テックリードに
- 市場価値を高めることで働き方・収入・キャリアを継続して向上
- デザイナーとしての経験も無駄にならず多様なキャリアパスの一つとして有効

ハードルを越えるためのアクション

- エンジニアサイドへの異動検討
- フロントエンドエンジニアに必要な技術を学習
- ポートフォリオ・自分の成果物をGitHubで公開





LINE公式アカウントにて
最新情報配信中！

変化を楽しみ、自分らしく未来へ。

デザインエンジニアリングは、
挑戦するエンジニアの一歩を応援する会社です。

“好き”や“ワクワク”をそのままキャリアに変え、
自分の可能性を信じて前へ進む人には、無限のチャンスが広がっています。

失敗も学びに変え、仲間と共に笑い、共に成長しながら、
毎日が少しずつ楽しくなる未来へ。
未経験でも大丈夫。あなたの最初の一歩を、心からお待ちしています！



無料で自由に使える
学習＆カフェスペース開放中！

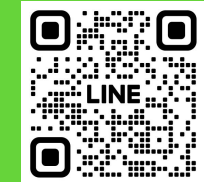
検索

URL: <https://design-engineering.jp/>



イベント・セミナー開催中！

カジュアル面談・エントリーは
こちらから！



LINE ID:@749gaovb